

II rok DU, semestr zimowy 2021/22

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Poniedziałek				Lab-1.: Chemia teoretyczna, s.3.51 II-DU: CHO (6os.) 1-3,6-11 tydzień									
wtorek		W-1.: Chemia teoretyczna, s.2.62 II-DU: CHO, prof. Koput 1-3,6-11 tydzień		W-1.: Wyniki analiz paliw w porównaniu z wymaganiami obowiązujących norm, s.2.62 II-DU:SD Prof. Hoffmann 1-3,6-11 tydzień						SEMINARIUM MAGISTERSKIE			
środa													
Czwartek			Lab-1.: Chemia teoretyczna, s.3.51 II-DU: CHO (6os.) 1-3,6-11 tydzień										
Piątek			LAB-1. Ochrona i wdrażanie innowacji dr Greser 1-3,6-11 tydzień										
	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00

II rok DU: Analityka żywności, s. zimowy 2021/22, (23os.)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Poniedziałek													
wtorek													
środa													
czwartek													
piątek													

W-1. Autentyczność i identyfikowalność żywności, s.2.62
prof. Sikorski
1-3,6-11 tydzień

ĆW-1: język angielski (B2+), (15h), s.4.31
mgr Klotz-Zielińska
1-3,6-11 tydzień

ĆW-2: język angielski (B2+), (15h), s.4.31
mgr Klotz-Zielińska
1-3,6-11 tydzień

W-1.Techniki separacyjne i łączone, s.2.62
prof. Świetlik
1-3,6-11 tydzień

SEM-1. Seminarium magisterskie- metodyczne
1-3,6-11 tydzień s. 2.64

W-1. Techniki spektralne
prof.Sikorski
1-3,6-11 tydzień

M: W-1.: Glony - źródło związków aktywnych...
s.2.64
prof. Łęska
1-3,6-11 tydzień

II rok DU: Analityka żywności, s. zimowy 2021/22, (23os.) (zajęcia kontaktowe)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Poniedziałek													
wtorek													
środa		LAB-1.: Techniki separacyjne i łączone, s.2.24/2.32 AŻ(7os.) 4,5,12-14 tydzień											
		LAB-1.: Techniki spektralne, s.4.58 AŻ(8os.) 4,5,12-15 tydzień					LAB-2.: Techniki spektralne, s.4.58 AŻ(8os.) 4,5,12-15 tydzień						
Czwartek		LAB-2.: Techniki separacyjne i łączone, s.2.24/2.32 AŻ(8os.) 4,5,12-14 tydzień					LAB-3.: Techniki separacyjne i łączone, s.2.24/2.32 AŻ(8os.) 4,5,12-14 tydzień						
			LAB-3.: Techniki spektralne, s.4.58 AŻ(7os.) 4,5,12-15 tydzień				LAB-1.: Autentyczność i identyfikowalność żywności, s.4.58 AŻ(7os.) 12,13 tydzień						
Piątek					LAB-2.: Autentyczność i identyfikowalność żywności, s.4.58 AŻ(8os.) 12,13 tydzień								
					LAB-3.: Autentyczność i identyfikowalność żywności, s.4.58 AŻ(8os.) 14,15 tydzień								
	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00

II-DU Chemistry winter semester 2021/2022

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Monday										W-1 Introduction to Numerical Analysis, s.3.48 prof. Kręglewski 04.10, 11.10, 18.10, 15.11, 22.11, 29.11.2021 10.01, 17.01, 24.01.2022			
Tuesday									W-1: Recent advances and perspectives in organic electronics, s.4.31, prof. Wałęsa-Chorab 12.10, 19.10, 15.11, 23.11, 30.11.2021 11.01, 18.01, 25.01.2022				
Wednesday													
Thursday							W-1 Heterogeneous catalysis (4x), prof. Ziółek 14.10, 21.10, 18.11, 25.11.2021 (online)						
Friday	LAB-1 Introduction to Numerical Analysis, s.4.25 dr Gulaczyk 08.10, 15.10, 22.10, 19.11, 26.11, 03.12.2021, 28.01, 26.01, 02.02.2022						W-1 Heterogeneous catalysis (4x), prof. Ziółek 15.10, 22.10, 19.11, 26.11.2021 (online)						
	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00

II-DU Chemistry winter semester 2021/2022 (contact classes)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
Monday													
Tuesday					LAB-1 Heterogeneous catalysis, s.1.94 14.12, 21.12.2021, 04.01.2022				LAB-1 Heterogeneous catalysis, s.1.94 14.12, 21.12.2021, 04.01.2022				
Wednesday													
Thursday													
Friday													
	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00